

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****Code Produit : BIO.023****Disp&FLOW® – Sang humain – Lateral Flow Rapid Test**

Version : 20230424

Date de création : 24/04/2023

Date de révision : .../.../...

Dernière date de révision : .../.../...

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : Disp&amp;FLOW® – Sang humain

Code du produit : BIO.023

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance / mélange : Dépistage de la présence de protéines allergènes

Restrictions d'emploi recommandées : Utilisation en laboratoire et à des fins d'analyse.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société : BIOTEM

Parc d'activité Bièvre Dauphiné

885 rue Alphonse Gourju

F-38140 APPRIEU

Téléphone : +33 476-651-091

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

En cas d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

**RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification Règlement (CE) No 1272/2008**

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008 CE.

**2.2 Eléments d'étiquetage****Etiquetage Règlement (CE) No 1272/2008**

Ne s'applique pas

**2.3 Autres dangers**

Inconnu

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Substances**

Non pertinent (mélange)

**3.2 Mélanges**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans l'une des classes de danger conformément au SGH.

### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

#### **4.1 Description des premiers secours**

##### **Conseils généraux**

S'éloigner de la zone dangereuse. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

##### **En cas d'inhalation**

S'il y a des difficultés à respirer, transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise, appeler un centre antipoison ou un médecin.

##### **En cas de contact avec la peau**

Laver abondamment à l'eau et au savon. Si les signes / symptômes persistent, consulter un médecin.

##### **En cas de contact avec les yeux**

Protéger l'œil intact. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

##### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne pas faire boire ou manger. En cas de malaise, appeler un centre antipoison ou un médecin.

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Jusqu'à présent, pas de symptômes et effets connus.

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non applicable

### **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1 Moyens d'extinctions**

En cas d'incendie, utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau pulvérisée, la poudre sèche ou la mousse.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dégagement possible de fumées toxiques.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### **RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Reportez-vous aux autres rubriques de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoires, ventilation et équipement de protection individuelle.

Evacuer la zone. Ventiler la zone. Eviter le dégagement de poussières. Eviter de respirer les poussières.

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Eviter le rejet dans l'environnement. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses ou tout autre endroit où l'accumulation pourrait être dangereuses. Consulter les instructions.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique ou le danger pour la santé ou l'environnement.

Recueillir le produit répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Eliminer le produit collecté dès que possible dans un centre autorisé.

### **6.4 Références à d'autres rubriques**

Se référer à la rubrique 8 et à la rubrique 13 pour plus d'informations.

## **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Eviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions.

### **7.2 Conditions d'un stockage sûr y compris d'éventuelles incompatibilités**

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit sec et bien aéré.

Température de stockage comprise entre 2 et 30 °C.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## **RUBRIQUE 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1 Valeurs limites d'exposition**

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### **Valeurs limites biologiques**

Aucune information disponible.

### **8.2 Contrôle de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### **Equipement de protection individuelle**

##### **Protection des yeux**

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée : lunettes de protection ouvertes. Utiliser une protection oculaire conforme à la norme EN166.

##### **Protection des mains**

Porter des gants appropriés et conforme à la norme EN374.

##### **Protection de la peau et du corps**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Porter un vêtement de protection approprié.

### **Protection respiratoire**

N'est pas nécessaire.

## **RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |  |
|--|--|
| a) Etat physique   | liquide  |
| b) Couleur   | clair incolore, jaune clair  |
| c) Odeur   | inodore  |
| d) Point fusion / point de congélation   | pas de données disponibles   |
| e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | pas de données disponibles   |
| f) Inflammabilité  | pas de données disponibles   |
| g) Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité                           | LSI : pas de données disponibles<br>LII : pas de données disponibles |
| h) Point éclair  | pas de données disponibles   |
| i) Température d'auto-inflammabilité   | pas de données disponibles   |
| j) Température de décomposition  | pas de données disponibles   |
| k) pH  | pas de données disponibles   |
| l) Viscosité   | pas de données disponibles   |
| m) Solubilité dans l'eau   | pas de données disponibles   |
| n) Coefficient de partage n-octanol/water                                      | pas de données disponibles   |
| o) Pression de vapeur  | pas de données disponibles   |
| p) Densité   | pas de données disponibles   |
| q) Densité de vapeur relative  | pas de données disponibles   |
| r) Caractéristiques des particules   | pas de données disponibles   |
| s) Propriétés explosives   | pas de données disponibles   |
| t) Propriétés comburantes  | pas de données disponibles   |

### **9.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE**

### **10.1 Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **10.4 Conditions à éviter**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **10.5 Matières incompatibles**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se former comme : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

## **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Toxicité aiguë**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Corrosion cutanée / irritation cutanée**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Cancérogénicité**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Non classé. Aucune donnée disponible.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classé. Aucune donnée disponible.

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non classé. Aucune donnée disponible.

## **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1 Toxicité**

Aucune donnée disponible.

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non établi.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée disponible.

### **12.7 Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

## **RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / nationale en vigueur dans un centre agréé.

Eviter le rejet dans l'environnement.

## **RUBRIQUE 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

Conformément aux exigences ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

### **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Non réglementé

### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non réglementé

### **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non réglementé

### **14.4 Groupe d'emballage**

Non réglementé

### **14.5 Danger pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas d'information disponible.

### **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

## **RUBRIQUE 15: INFORMATION RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **15.1 Réglementations / législation particulières à la substances ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Ne contient aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII.

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour cette substance / ce mélange conformément au règlement (CE) n°1907/2006.

## **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

### **Indications des modifications (fiches révisée de données de sécurité)**

Révision complète de la FDS sur la forme conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et sur le fond (renseignement des différentes rubriques).

### **Texte complet pour les autres abréviations et acronymes**

| Abréviations | Description des abréviations utilisées  |
|--------------|---|
| ADN          | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigations intérieures  |
| ADR          | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| CLP          | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges |
| IATA         | Association Internationale du Transport Aérien  |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)  |
| INRS         | Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles  |
| OMI          | Organisation Maritime Internationale (institution spécialisée de l'Organisation des Nations Unies)  |
| PBT          | Persistant, Bioaccumulable et Toxique   |
| REACH        | Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)           |
| RID          | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  |
| SGH          | Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques développé par l'Organisation des Nations Unies                            |
| VLCT         | Valeur Limite d'Exposition à Court Terme  |
| VME          | Valeur Moyenne d'Exposition (mesurée ou estimée sur 8 heures)   |
| vPvB         | Very Persistent and Very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)   |

## ***FICHE DE DONNEES DE SECURITE***

L'information ci-dessus est considérée comme correcte au meilleur de nos connaissances actuelles. BIOTEM ne garantit pas que ce sera tout compris et ne sera pas tenu responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Tous les matériaux et mélanges peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Voir le bon de commande, le bordereau d'expédition, l'encart et la facture pour les conditions de vente supplémentaires.